

# 西安水泥料仓料位计供应

产品名称	西安水泥料仓料位计供应
公司名称	介可视（西安）机电技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:介可视 型号:JKS-DJ21 产地:北京
公司地址	陕西省西安市经济技术开发区凤城六路南侧新界小区1幢1单元11505室
联系电话	18792541966

## 产品详情

阻旋式料位检测器 水泥搅拌站料仓阻旋料位计（介可视固体测量仪表）

1、水泥搅拌站料仓阻旋料位计用于定点丈量料仓的料位，它具有抗粘结、耐高温、灵活度可调等特性。水泥搅拌站料仓阻旋料位计装置在料仓的底部或顶部，可完成空仓或满仓报警，或者每隔一段间隔（1米左右）装置一只，可预算料仓中的料位，还可与进出料设备相联锁，自动启停保送设备，完成系统自控的目的，若应用于微机配料中，可大大进步产质量量，进步消费效率。

2. 水泥搅拌站料仓阻旋料位计应用马达做驱动安装，传动轴与离合器相衔接，当未接触物料时，马达正常运转，当叶片接触物料时，马达中止转动，检测安装输出一接点信号，同时切断电源中止转动。当物料降落时叶片所受阻力消逝，检测安装依托扭力弹簧恢复到原始状态。针对不同比重物料扭力大小能够调理。

3. 水泥搅拌站料仓阻旋料位计的装置应使叶片所处的位置避开进料口的下部和料仓死料区，为避免运用中物料的砸击，应在检测叶片的上方装置防护板。如采用加长轴垂直装置，则应装置维护套筒或使叶片和软轴所处位置不至遭到物料的直接砸击。多位丈量时应恰当拉开间隔，防止发作软轴的互相缠绕。为防止室外环境雨水的渗入，侧装时应使出线口垂直向下并旋

紧上盖。垂直装置时如有条件，可思索加装防雨罩。

4、阻旋式料位控制器之叶片是利用伟动轴与离合相接，在未接触物料时，马达保持正常运转，当叶片接触物料时，马达会停止转动，机构同时输出信号测出料位高度或料仓堵塞信号。

水泥搅拌站料仓阻旋料位计又简称“阻旋料位器”、“料位计”、“料位开关”、“物位开关”、“料位仪”、“料位传感器”等，主要用于各种物料(如粉状、颗粒状或块状)料仓极限料位的自动检测与控制，不同型号的料位器可满足不同工况的请求，适用于化学塑料，制药，饲料，冶金、粮食、面粉，建材，水泥、电力、煤炭、化工、铸造、橡胶、环保除尘、化工粉料等工矿。等各行各业的物料保送与

控制过程中有着普遍的应用。水泥搅拌站料仓阻旋料位计，普遍用于现代工业消费过程和仓储部门。

### 主要特点

- 1.全封闭性，屋外亦可使用；
- 2.的油封设计可防止粉尘沿轴渗入；
- 3.扭力稳定可靠，且扭力大小可调整；
- 4.轻巧，容易安装；
- 5.小型开关系列扭力不适用于小料仓检测小比重物料；
- 6.叶片承受过重的负荷，马达回转机构会自动打滑，保证不受损坏。
- 7.不必从料仓上整件拆除，即可轻易的检查维修内部组件。

水泥搅拌站料仓阻旋料位计具有以下特性：

- 1.外壳全密闭性，具有防水防尘性能。
- 2.采用全密封轴承，外加特殊油封，可避免粉尘沿传动轴渗入。
- 3.拉力弹簧可调，可顺应各种容重物料的丈量。
- 4.共同的离合器设计，具有过载维护功用。
- 5.装置简单，且不用从仓壁上拆下，即可检查、改换内部零件。

### 水泥搅拌站料仓阻旋料位计技术参数

电机电源：220VAC或者24VDC (订货时注明)

叶片转速：1RPM

额定功率：3-6W

安装要求：水泥搅拌站料仓阻旋料位计

- 1.应使叶片所处位置避开进料口下部和料他死料区；
- 2.侧装时为防止使用中物料砸击轴，应在检测叶片和轴的上方安装保护板；
- 3.如采用加长轴垂直安装，则应安装保护套筒，从而使料位控制器的叶片和软轴不易受到物料的直接撞击。多位测量时应适当拉开料位控制器间的距离，避免发生软轴的相互缠绕的情况；
- 4.为避免室外环境雨水的渗入，侧装时应使出线口垂直向下安装并旋紧上盖。垂直安装时如有条件，可考虑加装防雨罩；
- 5.打开料位控制器上盖前，请务必切断料位控制器的电源。

